 ex of Cla	

Application No.	Applicant(s)				
10/619,363	NEAL, TIMOTHY L.				
Examiner	Art Unit				
Jaime W Corrigan	3748				

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancell d
÷	Restricted

N	Non-Elect d
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			<u> </u>				J		Щ	<u> </u>
<u> </u>		<del></del>								7
Ula	aim	-	T	Τ	<u> </u>	Dat	<del>Ľ</del>	Ţ	, — —	
	Original	60-61-5	1							
Final	gin	<b> -</b>								
i.	)rić	-	1							
		4	ł							
	1	J								
-	1 2 3 4 5 6 7	7	-		-					$\Box$
	3	7				_		_		$\vdash$
	4	./						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	5	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							-	├─┤
	9	Ý	<del> </del>	$\vdash$	-		<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
<u> </u>	7	1	<del> </del> —	-			_	<del> </del>		-
<u> </u>	0	<b>V</b>	-	-	-		ļ	-		$\vdash\vdash$
	8 9		_	_		_		_	_	
	40		_			<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	10		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			-	
	10 11 12 13	<del> </del>		-	-	<del> </del>	-		<del> </del>	$\sqsubseteq \mid$
	12	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$\square$
	13	_	<u> </u>			<u> </u>				$\square$
	14		<u> </u>	<del> </del>		<u> </u>	_			
	15		<u> </u>		<u> </u>					
	14 15 16 17 18	ļ			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\square$
	17	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	
									<u> </u>	
	19		L				<u> </u>			
	20		_							
	21	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
	22									
	23				<u> </u>		<u></u>			
	24	_					<u> </u>			
	25	_	_			_	<u> </u>	_		
	26	_								
	27				$ldsymbol{f eta}$				<u> </u>	
	28									Ш
	29	<u> </u>								Ш
	30									Ш
	_31_									
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43_									Ш
	44									
	45									
	46						<u> </u>			Ш
	47						<u></u>			
<u> </u>	48									
<u> </u>	49									
ļ	50									

E   E     5   5     51   5     53   5     55   5     56   5     57   58     59   60     61   62     63   64     65   66     67   68     69   70     71   72     73   74     75   76     77   78     79   80     81   82     83   84     85   86     87   88     89   90     91   92     93   94     95   96     97   98     99   100	Cla	aim					Date		-		
51 52   53 54   55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99					Γ	Г,		Ť	Π	$L^-$	
52 53   54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99	Final	l									
52 53   54 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		51									
53 54   55 55   56 57   58 59   60 61   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		52			$\Box$	<del> </del>					
54 55   56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		53								<u> </u>	
55 56   57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		54									
56 57   58 59   60 61   62 63   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		55					Π				
57 58   59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99		56	<u> </u>		1						$\vdash$
58		57			T -						
59 60   61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		58									
60 61 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									
61 62   63 64   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		60			<u> </u>						
62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61				<u> </u>					
63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									
64 65   65 66   67 68   69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		63									
65 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									
68 69   70 71   72 73   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99		66									
69 70   71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99											
70 71   72 73   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99											
71 72   73 74   75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99						L.					
72 3   73 3   74 4   75 5   76 7   78 7   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   88 89   90 91   92 93   94 95   96 97   98 99		70									
73 1											
74											
75 76   77 78   79 80   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93' 94   95 96   97 98   99 99		73			ļ		L				_
76 77   78 79   80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93 94   95 96   97 98   99 99					ļ		<u> </u>				
77		75	<u> </u>							ļ	ļ
78			<u> </u>				_				<u> </u>
79 0			<u> </u>		_		_				
80 81   81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93' 94   95 96   97 98   99 99		70		<u> </u>							<u> </u>
81 82   83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93' 94   95 96   97 98   99 99		79	_			<u> </u>	_			<u></u>	
82 33   84 34   85 36   87 37   88 39   90 31   92 33   94 39   95 37   98 39		00				_	-				<u> </u>
83 84   85 86   87 88   89 90   91 92   93' 94   95 96   97 98   99 99		01									<u> </u>
84							_				<u> </u>
85 86   87 88   88 89   90 91   91 92   93' 94   95 96   97 98   99 99	<b></b>						-				-
86 87   88 89   90 91   91 92   93' 94   95 96   97 98   99 99	<u> </u>			_		_	-				_
87 88   89 90   91 91   92 93'   94 95   96 97   98 99	-		$\vdash$			<u> </u>	-				
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			$\vdash$								_
89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99				_							
90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
92 93' 94 95 95 96 97 98 99											
93'											
94											
96		94									
96		95									
98 99		96									
99		97									
100											
100		99									
		100									

Final	aim								
Final									
:=	Original						1		
1 — 1	)rig					Ì			
	O					•			
	101								
	102						<u> </u>		
	103							$\Box$	
	104								
	105								
	106								
	107								
	108	 							
	109								
	110								
	111								
	112								
	113						ļ		П
	114								
	115								П
	116								П
	117								
	118								
	119								
	120						İ		
	121				<u> </u>				
	122								
	123								
	124								
	125			<u> </u>					
	126		-						
	127								
	128								
	129								
	130								
	131								
	132								
	133								
	134								
	135								
	136								
	137								
	138								
	139								
	140								
	141								
	142								
	143								
	144								
	145								
	146								
	147								
	148								
	149								
	150								